

DAFTAR PUSTAKA

2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 *tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*
2004. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 *tentang Jalan*
- Peraturan Menteri No 96 Tahun 2015 *Tentang tingkat pelayanan jalan minimal pada ruas jalan disesuaikan menurut fungsinya,*
- PP Nomor 30 Tahun 2021 *Tentang Penyelenggaraan Bidang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 *Tentang Jaringan Lalu Lintas Dan Angkutan.*
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 111 2015 *Tentang tata cara batas kecepatan*
2014. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 49 *tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*
2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 13 tentang Rambu Lalu Lintas*
2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 111 *tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan. SE Menteri PUPR Nomor: 02/SE/M/2018 *tentang Pedoman Perencanaan Teknis Pejalan Kaki. 2018*
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor : Sk.7234/Aj.401/Drjd/2013 *Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan*
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK. 4303/AJ.002/DRJD/2017 *tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan*
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI).*Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI).* Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI).* Jakarta.

- Penni Ola, Kumanireng. (2011). Analisis Kinerja Ruas Jalan Matraman Ray Jakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ishak Yunus & Tim. (2017). Pedoman Penulisan Skripsi, Palembang. Universitas Bina Darma Palembang.
- Wahyuni, Rahma. (2014). Analisa Kinerja Ruas Jalan Kota Samarinda, Samarinda Universitas 17 Agustus 1945.
- Ade, Setiawan. (2018), Analisa Kinerja Ruas Jalan Pada Jalan Parameswara Kota Palembang, Univesitas Bina Darma Palembang.
- Putra, Ade., Chery. (2020), Analisis Kinerja Ruas Jalan Demang Lebar Daun Kota Palembang, Univesitas Bina Darma Palembang.
- Setiawan, Ade. (2018), Analisis Kinerja Ruas Jalan Pada Jalan Parameswara Kota Palembang, Univesitas Bina Darma Palembang
- Vadoli, Ridho. (2024), Analisis Kinerja Ruas Jalan KOL.H. Animan Achyad Kota Palembang, Univesitas Bina Darma Palembang.
- Dewi, Pomala., Intan. (2021), Analisi Kinerja Tingkat Pelayanan Ruas Jalan R.Sukamto Kota Palembang, Univesitas Bina Darma Palembang.
- Muhammad Ichsan Ali & Muhammad Rais Abidin " Pengaruh kepadatan penduduk terhadap intensitas kemacetan lalu lintas di Kecamatan Rappocini Makassar." *Jurnal ISBN : 978-602-5554-71-1*
- Sani, Zulfar. (2010). Transportasi (Suatu Pengantar). Jakarta: Badan Penerbit UI-Press.
- Tamin, Ofyar Z. (2000). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: Badan Penerbit ITB.
- Nugraha, Bimantara, Aditya, Muhammad (2019), Analisis Kebutuhan Fasilitas Perlengkapan Jalan Pada Daerah Rawan Kecelakaan Di Kabupaten Tana Tidung, Politeknik Transportasi Darat Indonesia PTDI.
- Kesuma, P, A., Rohman, M, A., Prastyanto, C, A. (2019). Risk Analysis of Traffic Congestion Due to Problem in Heavy Vehicles: a Concept. IOP Conference Series: Material Science and Engineering, (Vol. 650, No. 1).
- Agyapong, F., Ojo, T. K. (2018). Managing Traffic Congestion in the Accra Central Market. Ghana Journal of Urban Management, (Vol. 7 p. 85-96).

- Meutia, S., Saleh, M. S., Azmeri, A. (2015). Analisa Kemacetan Lalu Lintas Pada Kawasan Pendidikan (Studi Kasus Jalan Pocut Baren Kota Banda Aceh). Jurnal Teknik Sipil, (Vol. 1, No. 1, p. 243-250).
- Nugraha, Bagas Rakha, 2021, Sistem Informasi Geografis Inventarisasi dan Kebutuhan Rambu Serta Kebutuhan Perlengkapan Jalan Pada Daerah Rawan Kecelakaan di Kabupaten Balangan

